 dex d	 	

Application/Control No.

09/775,350

Examiner

William C. Vaughn, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YEMINI ET AL.

Art Unit

2143

R	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							•															
Cl	aim					Dat	е				]	Cla	aim					Dat	е			_
Final	Original	7/27/05										Final	Original									
	1	R					İ				1		51									İ
	2	R									]		52									Ī
	3	R				L							53					L		<u> </u>		I
	4	R									]		54									I
	5	R				L					]		55									I
	6	R			L	L	┖	$oxed{oxed}$					56	Ш				<u> </u>		L		ļ
	7	R		L	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	ļ			57	Ш				<u> </u>	<u> </u>	L_	L	ļ
	8	R		_	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	L_	4		58				<u> </u>	╙	_	L	╙	ļ
<u> </u>	9	R	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙				59				L	<u> </u>	_			ļ
	10	R		L		_	<u> </u>		_	L	Į		60	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ
	11	R		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_			61					╙				ļ
	12	R		<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	⊢		┡		4		62				ļ	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	13	R		<u> </u>	_	_	-	-	ļ	_	1		63	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	14	R	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		ļ	┞	1		64				<u> </u>	┡		_	<b>!</b>	ļ
-	15	R	<u> </u>		-	├_	┢	ļ	ļ	ļ	ł		65	$\sqcup$			<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		╀
	16 17	R		<u> </u>	-	├	├	-	$\vdash$	├	┨		66	Н			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	ļ
	18	R			⊢	⊢	├	-	├	⊢	┨		67	$\square$			├	├		├	-	ł
	19	R		_	⊢	-	┢	-	-	-	┨		68 69	Н			⊢	├	-	-	├	ł
-	20	R	Н	<u> </u>	$\vdash$	⊢	╁	-	-	⊢	ł	<u> </u>	70	$\vdash$	_		-	┢	-	_	-	ł
<u> </u>	21	R	Н	$\vdash$	⊢	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	├─	71	$\vdash$	_				┢	-	$\vdash$	ł
<b>-</b>	22	R	_	<u> </u>	┢	├	$\vdash$	-	-	├-	ł	$\vdash$	72	$\vdash$		-			⊢	$\vdash$	-	ŀ
	23	R		_	$\vdash$	⊢	┢╌	$\vdash$	⊢	$\vdash$	ł	<u> </u>	73	$\vdash$	-	_	┝	┢	-	┢		ł
<del></del>	24	R	-		-	┢	┢╌	-	-	├	ł		74	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	├─	├	ł
	25	R		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		_	1		75	Н		_	$\vdash$		$\vdash$			ł
<del> </del>	26	R						$\vdash$	┢	-	1	$\vdash$	76	H	_		├─	┢	┝	<del>                                     </del>	$\vdash$	ł
	27	R	-			<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	ĺ		77	$\exists$				$\vdash$	┢	<del> </del>		ł
<b></b>	28	R			<del>                                     </del>		一	_	H		l		78		$\neg$		_	<del> </del>	_	$\vdash$		ŀ
-	29	R					_	$\vdash$	$\vdash$	_	1		79	$\dashv$	$\neg$			H	$\vdash$	_	-	H
	30	R					-	$\vdash$	Т	_	İ.		80	$\dashv$		_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		t
	31	R					-			$\vdash$			81	$\Box$				Т	Ι-	$\vdash$		t
	32	R									1		82	$\Box$								t
	33	R									1		83									T
	34	R				П					1		84									Ī
	35	R									Ì		85					Г				Γ
	36	R									]		86									Γ
	37	R											87									Γ
	38	R	]			oxdot							88									ſ
	39	R											89									Ĺ
	40	R	ļ		_	<u> </u>			Щ				90									Ĺ
<u></u>	41	R	_			Ш	L_	oxdot	oxdot				91					_	Щ			Ĺ
<u></u>	42	R	_			_	<u> </u>	L	Щ	L			92					L				L
<u> </u>	43	R	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L				93	$\Box$			_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	L
<u> </u>	44	R	_		Ц.	Щ	_						94	$\Box$	_	_		<u> </u>	<u> </u>			L
<u> </u>	45	$\sqcup$			_	<b>L</b>	_	Ш	Щ				95		_			<u> </u>		Ш		L
<u> </u>	46	$\sqcup$	_			Ш	<u> </u>	-	<b> </b>	L.			96			_		$\vdash$	$\sqcup$			L
<u> </u>	47	$\dashv$	-			_	$\vdash$	Щ.	$\vdash \vdash$				97	$\dashv$	4			$\vdash$	<u> </u>			L
$\vdash$	48		-	_	L.,	L	$\vdash$	$\vdash$	Н	_			98		4			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	H
$\vdash$	49	$\dashv$					H	$\sqcup$	Ш	_			99	_	4	_		⊢		Щ		L
	50					<u> </u>		Ш	Ш				100	i								L

		,								
Cla	aim	L			.	Dat	е			
Final	Original							•		
·Œ	į.									
	51									
	52		Γ	Π	Г			Г	П	
	53			Г	Г		Г	Г		
	54		Г	Г	П			П		Т
	55		1					Г		
	56					T				
	57	T	Г							Г
	58		Г							Π
	59				Г	Г			П	Г
	60					Γ				Г
	61	П	Г		П					
	62								•	
	63									
	64									
	65								Π	
	66									
	67									
<u> </u>	68 69								L	
L	69	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>				
	70	匚	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>			L		L
	71 72			ļ						
	72	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	L	L	<u> </u>
<u> </u>	73 74		_	<u> </u>	<u>L</u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	
	74	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	75	L	_	<u> </u>	-		<b> </b>	_	L	┡
	76 77	H	-			⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	78		_	H	⊢	_	-	$\vdash$		_
	79	$\vdash$		⊢	┝	⊢	⊢	_	-	
	80	$\vdash$		$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢			$\vdash$
-	81				$\vdash$	$\vdash$	┢	├	-	H
	82	_		_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			-
	82 83	┝		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	-	┢
	84			<del>                                     </del>	_			<u> </u>		$\vdash$
	85			Т	П	Г	$\vdash$			$\vdash$
	86				<u> </u>	<del>                                     </del>				$\vdash$
	87				<u> </u>					
	87 88									
	89							Г		
	90									
	91									
	92					L.	L.			
	93			<u> </u>		<u> </u>			Щ.	
$\perp$	94	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
$\vdash$	95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш	
$\vdash$	96			<u> </u>	<u> </u>	_	_			Щ
$\vdash$	97	-		$\vdash$	H	H	<u> </u>	$\vdash$		Ш
$\vdash$	98 99		_		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	-
	100	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Ь-		
ı 1	11/1/1/1									

Claim			Date										
Final	Original												
	101 102					L	_						
	102	L	_				<u> </u>	<u> </u>		Ш			
	103					$oxed{oxed}$	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			
	104 105		L	<u> </u>		┞	_	_	<u> </u>	Ш			
	105					<u> </u>	_			Ш			
	106		<u> </u>	_		┞		_		Ш			
	107 108	_	⊢		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Н			
	108	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝	⊢		Н			
	109 110	<u> </u>	⊢	<del> </del>	⊢	├	$\vdash$	⊢	_	Н			
	111	_	_	⊢	├-	┢	├	⊢		Н			
	112			-	$\vdash$	⊢			$\vdash$	Н			
	112 113	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	╁╌	┢		$\vdash$	Н			
	114		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
	115		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
	116			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$			
	117			<del></del>	Т		Г	Г	_	М			
	118				-		Г	T					
	118 119												
	120 121 122												
	121												
	122												
	123												
	123 124 125					L							
	125			_		<u> </u>	<u> </u>			Ц			
	126 127 128			_		<u> </u>	_			Ц			
	127	_				_	_	ldash		Ш			
	128			_				_		Н			
	129 130				_	<u> </u>				Н			
	130				-	<u> </u>							
_	132					-				$\dashv$			
	131 132 133	_		H	-			$\vdash$	Η,	$\dashv$			
-	134	-				┝	$\vdash$		-	$\dashv$			
	134 135			H		-	-	-	Н	$\dashv$			
	136	_					$\vdash$						
	137	$\neg$		_		$\vdash$		H		$\exists$			
	138					$\vdash$							
	139									П			
	140												
	141												
	142												
]	143							Ш					
	144	_	_				Ш	Ш					
	145					Щ	Ш						
$\dashv$	146			$\Box$	_	Ь		Ш	Щ				
	147	_		L.,		<u> </u>		Ш	$\Box$	Щ			
	148	$\dashv$	$\dashv$	$\square$		Ш	Ш		$\perp$	_			
	149	$\dashv$	$\dashv$	_		Н		Щ.	_				
i	150			لـــا		L				Ш			